

İnşaat Sektöründeki Başlıca Tehlike ve Riskler;

- Yüksekten düşme,
- Hareketli bir aracın çarpması,
- Elektrik şokuna kapılma,
- Kazı sırasında yaralanma,
- Düşen malzemelerin çarpması,
- Ağır malzeme kaldırılması sonucu sırt ağrıları ve bel incinmeleri,
- Tehlikeli maddelere maruz kalma,
- Yüksek gürültü nedeniyle işitme kaybı.



**İnşaat Alanındaki Riskleri
Fark Edin...
Değerlendirin...
Önlem Alın...
Kontrol Edin...**



İLETİŞİM BİLGİLERİ

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü
İnönü Bulvarı No: 42 İ Blok 4. Kat 06100
Emek / ANKARA

Tel: 0.312 215 50 21

Faks : 0.312 215 50 28

e-posta: isggm@csgb.gov.tr

www.isggm.gov.tr

<http://insaat.isggm.gov.tr>

Kaynak : OSHA (Avrupa İş Sağlığı ve Güvenliği Ajansı)
Küçük İnşaatlarda İSG için Kontrol Listesi Broşürü No: 48

İnşaatlarda İSG Serisi - 4

KÜÇÜK İNŞAATLARDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İÇİN KONTROL LİSTESİ



**Güvenliği
Birlikte
İnşa
Edelim...**



T.C.
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı
İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü





KÜÇÜK İNŞAATLARDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İÇİN KONTROL LİSTESİ

Hazırlanan bu kontrol listesi, inşaat alanındaki tehlikelerin belirlenmesinde bir başlangıç noktası olarak kullanılabilir. Ancak böyle kısa bir listede tüm tehlikelere yönelik sorular kapsamayacağından bu liste tam bir risk değerlendirmesi için uygun değildir.

Önleyici faaliyetlere yönelik kontrol listesi;

- ✓ İnşaat alanındaki tehlikeli maddelerin depolanma şekli ve kullanımı uygun mu?
- ✓ Toza maruziyeti önlemek veya azaltmak amacıyla uygun koruyucu önlemler alınıyor mu?
- ✓ İnşaat alanında bulunan herkes uygun baş ve ayak koruyucusu kullanıyor mu?
- ✓ Riskleri kişisel koruyucu donanım (KKD) kullanmadan kontrol edebilmenin bir yolu varmı?
- ✓ İşçilerin kullandıkları KKD'ler yaptıkları işe uygun mu?
- ✓ KKD dahil tüm ekipman CE işaretine sahip mi?
- ✓ Çalışanlar dışındaki kişilerin inşaat alanına girmesini engellemeye yönelik korkuluk veya benzeri önlemler var mı?
- ✓ Çevredekileri (inşaat alanından veya çevresinden geçenler) korumaya yönelik önlemler alınmış mı?
- ✓ Çalışanlar, çalışma alanlarına güvenli bir şekilde ulaşım, güvenli çalışabiliyorlar mı? Örneğin, asma geçitler güvenli mi?



- ✓ İnşaat alanı düzenli, yeterince aydınlatılmış ve iyi tasarlanmış mı?
- ✓ Bölgede uygun işaretleme yapılmış mı? (uyarı ve trafik işaretleri gibi)
- ✓ Çalışanların dinlenmesine yönelik düzenlemeler ve mekanlar var mı?
- ✓ Yangına karşı uygun önlem alınmış mı? (yangın söndürücü ve acil çıkış yolları gibi)
- ✓ İlkyardım hizmeti sunuluyor mu?
- ✓ Güç kabloları (yer altı ve yer üstü) işaretli mi? Sorumluları belirlemiş mi?
- ✓ Elektrik sistemlerinin güvenli çalışıp çalışmadıkları düzenli kontrol ediliyor mu?
- ✓ Araç tesis operatörleri uygun eğitime ve gerekli sertifikalara sahipler mi?
- ✓ Şantiye içi araç yolları güvenli halde tutuluyor mu?
- ✓ Civarda bulunanların güvenliğini sağlamak için kesici ekipmanların etrafında yeterli boşluk bırakılmış mı?
- ✓ Makinelerin güvenlik tertibatı (sesli uyarıcılar, koruyucular) çalışıyor mu?
- ✓ Yük ve insan asansörleri, gırgır vinçler uygun şekilde kurulmuş mu ve yetkili kişilerce düzenli kontrol ediliyor mu?
- ✓ Tüm iş ekipmanları ve makinelerin çalışmaları güvenli olarak sürdürülebilir mi?
- ✓ İskelelerin kurulumunu, değiştirmesi ve sökülmesi yetkin kişilerce yapılıyor mu?
- ✓ İskelenin durumu periyodik olarak kontrol ediliyor mu?

- ✓ Kötü hava koşullarının iskeleye olan etkileri kontrol ediliyor mu? (kuvvetli rüzgar gibi)
- ✓ Çalışanların ve cisimlerin yüksekten düşmesini engelleyici önlemler alınmış mı?
- ✓ El ile çalışmayı asgariye indirecek tedbirler alınmış mıdır? (mekanik ekipman kullanımının sağlanması gibi)
- ✓ Kullanılan malzemelerin boyut ve ağırlıklarının çalışanların bel ve sırt incinmelerine yol açmayacak şekilde olması sağlanıyor mu?
- ✓ Çalışanlar, güvenli kaldırma ile ilgili bilgi ve eğitim aldılar mı?
- ✓ Gürültü ve titreşime maruziyeti azaltmak amacıyla, gerekli tüm önlemler alındı mı?
- ✓ İnşaat alanında düzenli aralıklarla sağlık gözetimi yapılıyor mu?
- ✓ Gerekli olan her yerde düşmeye karşı koruma önlemi var mı?
- ✓ Kırılğan çatı veya çatının kırılğan bölümleri (çatı penceresi) açık şekilde belirlenmiş mi?
- ✓ Düşmeleri engellemek amacıyla, boşluklar açıkça işaretlenmiş ve sabitlenmiş kapaklarla korunuyor mu?
- ✓ Bir işi, merdiven kullanmaktan daha güvenli şekilde yapmanın yolu var mı?
- ✓ Kazılar uygun şekilde destekleniyor veya göçme riskini en aza indirecek şekilde yapılıyor mu?
- ✓ Kazı çalışmalarında açılan çukurlara insanların ve taşıtların düşmesini önleyici koruma var mı?
- ✓ Yetkili bir görevli düzenli olarak kazı bölgelerini denetliyor mu?

